

# 东莞市海旭电子科技有限公司（迁改扩建）

## 项目竣工环境保护验收意见

2024 年 04 月 16 日，东莞市海旭电子科技有限公司根据《东莞市海旭电子科技有限公司（迁改扩建）项目竣工环境保护验收监测报告》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术规范》，以及本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定的要求，对本项目迁改扩建进行竣工环保验收，提出意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

东莞市海旭电子科技有限公司（以下简称“项目”），由原厂址东莞市塘厦镇石潭埔青云岭骏鹏路 5 号搬迁至广东省东莞市塘厦镇四村正龙横街 6 号（北纬 22°48'7.018”，东经 114° 4' 18.333”）进行改扩建。

迁改扩建后项目占地面积为 3000m<sup>2</sup>，建筑面积为 5678m<sup>2</sup>，年加工生产电脑机箱 24 万个、电脑机箱面板及配件 45 万个。

项目于 2023 年 2 月委托东莞市众智环境科技有限公司编制《东莞市海旭电子科技有限公司（迁改扩建）项目环境影响报告表》，并于 2023 年 4 月 6 日获得东莞市环境保护局的审批同意，审批文号：东环建[2023]3189 号。

#### （二）建设过程及环保审批情况

建设项目环境影响报告表及其审批部门审批决定

序号	申报项目名称	批文	审批时间	生产规模
1	东莞市海旭电子科技有限公司项目环境影响报告表	东环建（2019）5284 号	2019 年 4 月 12 日	年产量电脑机箱 18 万个
2	东东莞市海旭电子科技有限公司（迁改扩建）项目环境影响报告表	东环建[2023]3189 号	2023 年 4 月 6 日	年产电脑机箱 24 万个、电脑机箱面板及配件 45 万个
	排污许可登记（编号：9144190056257660XM001X）	东莞市生态环境局	2024 年 4 月 15 日	/

#### （三）验收范围

本次验收范围为东莞市海旭电子科技有限公司项目迁改扩建工程，本次验收主要针



对东莞市海旭电子科技有限公司（迁改扩建）项目相关废水、废气、固废、噪声环境保护设施进行验收。

## 二、工程变动情况

项目环评审批厨房油烟经油烟净化器处理后高空排放，实际建设过程中，厨房暂未建成，故无相关厨房油烟及厨房含油废水产生；

上述变动，与原环评审批相比，不属于新增产品品种或生产工艺（含主要生产装置、设备及配套设施）、主要原辅材料、燃料变化等，废气产生量、排放量没有增加，根据《关于印发〈污染影响类建设项目重大变动清单（试行）〉的通知》（环办环评函〔2020〕688号），工程未发生重大变化。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

项目采用雨污分流。

项目生活污水经三级化粪池预处理后排入市政截污管网，最后进入东莞市塘厦林村污水处理厂处理后排入石马河，对石马河的水质影响不大；

冷却水循环使用，不外排；

大水磨用水经过滤后循环使用，不外排；

### （二）废气

注塑成型、超声波熔接工序在密闭空间设备中进行，产生的废气经配套设施收集处理后高空排放，其中非甲烷总烃有组织排放达到《合成树脂工业污染物排放标准》

（GB31572—2015）表5大气污染物特别排放限值，无组织排放达到《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572—2015）表9企业边界大气污染物浓度限值；臭气浓度有组织排放达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554—93）表2恶臭污染物排放标准值，无组织排放达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554—93）表1恶臭污染物厂界标准值新扩改建二级标准；

打磨、拌料、破碎工序产生的颗粒物加强车间机械通风管理无组织排放，排放达到广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27—2001）第二时段无组织排放监控浓度限值要求。

### （三）噪声

噪声主要来源于设备运行时，通过采取墙体隔音、减振和消声等措施，同时加强管理建立设备定期维护、保养的管理制度，以防止设备故障形成的非生产噪声，同时确保



环保措施发挥最有效的功能；加强职工环保意识教育，提倡文明生产，防止人为噪声；对于厂区内流动声源（汽车），严禁鸣号，进入厂区低速行使，最大限度减少流动噪声源。

#### （四）固体废物

项目设置1个一般固废暂存仓（依托原有），仓库门口已设置标识，地面已做硬化处理，仓库内不同类的固废分区存放。项目生产过程产生的塑胶边角料、废包装材料、金属边角料和碎屑经收集后交东莞市圣元环保科技有限公司（合同编号：SY2023-11233）回收处理。

废活性炭、废空压机油、废切削油、废切削油桶、含油金属碎屑、废滤芯、废空压机油罐经分类收集后交广东大坤然环保科技有限公司（合同编号：DKRA24TXX04204061201，资质编号：4419000012）处理；危废仓已做好相关要求，危险废物分类摆放，设置专人管理，对危险废物暂存和转运均做好相应的台账记录。

项目员工生活产生的生活垃圾按照了指定地点堆放在生活垃圾堆放点，每日由环卫部门清理运走，并对堆放点进行定期的清洁消毒，杀灭害虫。

#### 四、环境保护设施调试效果

##### （一）废水

生活污水监测结果达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准及《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）B 等级标准的较严值；

##### （二）废气

1、注塑成型、超声波溶接工序废气非甲烷总烃监测结果达到《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 5 大气污染物特别排放限值；臭气浓度监测结果达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 恶臭污染物排放标准值；

2、厂界外无组织废气非甲烷总烃监测结果达到《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 9 企业边界大气污染物排放限值；颗粒物监测结果达到广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）无组织排放监控浓度限值和《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 9 企业边界大气污染物排放限值的较严值；臭气浓度监测结果达到《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）表 1 恶臭污染物厂界标准值二级新扩改建标准限值；

3、厂区内无组织废气监测结果达到广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值要求；



### （三）噪声

厂界噪声监测结果达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。

### （四）固体废物

本项目做好了对固体废物的妥善管理：生产过程中产生的一般固体废物，一般固体废物收集后交东莞市圣元环保科技有限公司（合同编号：SY2023-11233）处理；危险废物交广东大坤然环保科技有限公司（合同编号：DKRA24TXX04204061201，资质编号：4419000012）回收处理；员工生活垃圾按照指定地点堆放在生活垃圾堆放点，由环卫部门定期清理运走，并对堆放点进行定期的清洁消毒，杀灭害虫。无需进行检测。

### 五、工程建设对环境的影响

根据检测报告结果，项目迁改扩建工程各污染物均达标排放，对环境的影响较小。

### 六、验收结论

东莞市海旭电子科技有限公司（迁改扩建）项目性质、规模、地点、采取的防治污染、防止生态破坏的措施没有发生重大变动，基本落实了环评文件及环评批复文件要求，且满足“三同时”要求，验收监测报告总体符合建设项目竣工环境保护验收技术规范，验收工作组同意本项目迁改扩建通过竣工环境保护验收。

### 七、后续要求

建设单位应在项目迁改扩建运行过程中加强环境保护管理工作，严格执行各类管理制度和操作流程，定期对各项环境保护设施进行检查、维护和更新，确保污染物能稳定达标排放。建设单位亦应积极配合各级环保部门做好项目迁改扩建的日常环境保护监管工作，对项目迁改扩建污染防治有新要求的，应按新要求执行。

按国家、省、市关于信息公开的法律法规及文件要求，做好相关环境信息公开工作。

### 八、验收人员信息

见附件。



序号	姓名	公司名称	会签信息
1	李永强	东莞市海旭电子科技有限公司	电话: 13026816374
			身份证号码: 36222319741220192X
2	郭飞	东莞市海旭电子科技有限公司	电话: 15322999040
			身份证号码: 622821198003033334
3	郭飞	东莞市海旭电子科技有限公司	电话: 17649815242
			身份证号码: 441228198803112220
4	曹	广东标尚检测技术服务有限公司	电话: 13580839315
			身份证号码: 4100219810216005
5	李永强	东莞绿洲环保工程有限公司	电话: 13926878950
			身份证号码: 360731198607185713

东莞市海旭电子科技有限公司



2024年4月16日